PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-051166

(43) Date of publication of application: 05.03.1987

(51)Int.CI.

H01M 4/86

(21)Application number: 60-190305

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.08.1985

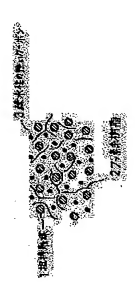
(72)Inventor: AOKI TSUTOMU

(54) FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To make the electrode catalyst layer hydrophobic by forming it by mixing a catalyst, a fluorine resin used as the binder and a strongly hydrophobic carbon.

CONSTITUTION: For example, 30□60wt% of a catalyst 1 which consists of carbon particles and platinum metal particles carried on the surface of the carbon particles, 30□50wt% of a fluorine resin 2 such as polytetrafluoroethylene used as the binder and 10□20wt% of a strongly hydrophobic carbon 3 such as a graphite micropowder are homogeneously mixed in water. Next, after the thus prepared mixture is sprayed and pressed on one surface of a conductive porous substrate, this is heated and baked at about 330°C to form an electrode catalyst layer. By the means mentioned above, it is possible to make the electrode catalyst layer stably hydrophobic without reducing the electric conductivity of the layer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特许庁(JP)

10 特許出額公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-51166

Mint Cl.4 H 01 M 4/86 識別記号

厅内整理番号 H-7623-5H 母公開 昭和62年(1987) 3月5日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

燃料電池

②特 阳 昭60-190305

②出 昭60(1985) 8月29日

@発 木 努

①出 株式会社東芝 願 人

川崎市川崎区浮島町2番1号 株式会社東芝浜川崎工場内

川崎市幸区堀川町72番地

20代理 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の夕数

燃 料

2. 特許請求の範囲

(1) ガス流通用の溝を有する導電性の多孔質基 体の片面に触媒層を絶着してなる一対の電極間に、 **電解質を含浸したマトリックスを挟んで構成され** る燃料電池において、前記触媒層を、狙持触媒と、 結婚剤としてのファ衆系樹脂と、疎水性の強いカ ーポンとを混合して形成するようにしたことを特 徴とする燃料電池。

(2) 疎水性の強いカーボンとしてグラファイト の散粉末を用いるようにしたことを特徴とする特 許新求の範囲第(1)項記載の燃料電池。

(3) 疎水性の強いカーポンとして、 結晶度が高 くかつ官能益を持たないカーボン、または精晶度 が高くかつ官能基が著しく少ないカーポンを用い るようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第 (1)項記載の燃料電池。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は燃料電池に係り、特に電極触媒瘤の 疎水性を強化し得るようにした燃料電池に関する。 [発明の技術的背景]

燃料電池は、燃料の有する化学エネルギーを電 気化学プロセスで酸化させることにより、酸化反 応に伴って放出されるエネルギーを直接電気エネ ルギーに変換する装置である。この燃料低池を用 いた発電ブラシトは、比較的小さな規模でも発電 の熱効率が40~50%にも達し、新鋭火力をは るかにしのぐと期待されている。さらに、近年大 きな社会問題になっている公客要因であるSOx。 NOxの排出が極めて少ない、発電装置内に燃烧 サイクルを含まないので大量の冷却水を必要とし ない、振動音が小さいなど、原理的に高いエネル ギー変換効率が期待できると共に、騒音・排ガス 等の環境問題が少なく、さらに、負荷変動に対し て応答性が良い等の特徴があることから、その間 免、実用化の研究に期待と関心が寄せられている。

節3図は、上記原理に基づく特にリン酸を選解

ところで、上述したようなリン酸を電解質とする燃料電池は、二酸化炭素が混入しても性能的に 支障が無い反面、電極反応、特に正極反応での分 極が大きいので、これを低減させる為に反応を促 道させる活性な電極触媒の使用が必要である。即

ている。この場合、 親水性部分は液相を気相側へ 通じさせる通路となり、 また疎水性部分は気相の 液相側への通路となり、 上記三相界面が立体的に 均一に形成されることが理想的である。

[背景技術の問題点]

ち、上記多孔質電極は、触媒をカーポン粒子上に 狙待させた狙待触媒を、カーポン材質から成るガス過過性の有る遊電性の多孔質基板上に腐状に付 着形成したものである。

ところで、上述した燃料電池のうち特にリン酸 を 世解質としたリン酸型燃料電池においては、 酸化剂極: 1/2 O z + 2 H + + 2 e → H z O

になる。

一方、電極触媒層に疎水性を具備させるその他の方法として、触媒指持を行なかる。このカーボン担体の疎水性を向上させる方法がある。この溶液中でカーボン担体を担持させるのは、一般にで行なが、カーボン担体との関係を折出させるのでは、カーボン担体との関係を対した状態で担待され、との特果、触媒が凝集した状態で担待され、三相界面の低下に結び付いて良好な電池特性が得られなくなるという問題が生じる。

さらに、燃料電池を運転して電池から排出地を運転してる、排出流体中の投資を行なったところ、排出流体中のおからである。これは、電極触媒の中のファ素が開かるといる。すなわち、ファネが関節は耐性解析のは、燃料電池では、燃料電池では、燃料電池では、燃料電池では、低いののでのは、、燃料電池では、低いののでは、、燃料電池では、低いののでは、、燃料電池では、低いののでは、、燃料電池では、低いののでは、、燃料電池では、低いののでは、低いののでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのでは、低いのは、低いのでは、低いのは、低いのでは、低い

から、フッ案系樹脂の分解が発生したものである と考えられる。

(発明の目的)

本発明は上記のような問題を解決するために成されたもので、その目的は電極の電気伝導性を低下させることなく長期間にわたって十分なかつ安定した疎水性を電極触媒層に維持させることが可能な耐熱、耐電解質性に優れた燃料電池を提供することにある。

[発明の概要]

上記目的を達成するために本発明では、ガス流通用の満を有する単電性の多孔質基体の片面に触媒がを強着してなる一対の電極間に、電解質を含没したマトリックスを挟んで構成される燃料型とにおいて、上記触媒層を、狙特触媒と、結構剤としてのファ索系樹脂と、疎水性の強いカーボンとを混合して形成することを特徴とする。

[発明の実施例]

まず本発明は、ガス液通用の溝を有する塀電性

しく少ないカーボンを用いる。また、結婚剤であるボリテトラフルオロエチレン8としては、電極触媒暦を上記330℃で加熱焼成処理した時に担待触媒7を十分に結構できるものを用い、電気伝導性に影響を与えない程度に抑えている。

第2図は、本実施例および従来の方法により夫々電極触媒節が形成された電極を用いた燃料電池の電流電圧特性を示したものである。なお、図に

の多孔質基体の片面に触媒層を塗着してなる一対の電極間に、電解質を含扱したマトリックスを挟んで構成される前述した燃料電池において、狙持触媒と、結音剤としてのファ索系樹脂と、疎水性の強いカーボンとを混合することにより、上記電極触媒脳を形成するものである。

おいて A が本実 施例による特性を、 B が従来による特性を失々示している。 第 2 図に示すように、 本 実 絶例の方法により 電極 触媒 脳の 疎水性を 強化した ものでは、 従来のポリテトラフルオロエチ レン 8 によって 電極触媒 脳の 疎水性を 強化した ものに比較して 高い電池特性を 示す ことがわかり また と は 時 的 な 低下も ポリテトラフルオ ロエチ レン 8 によって 電極触媒 脳の 疎水性を 強化したものに比較して良好であった。

尚、上記実施例においては担持触媒 7 と、ファ 素系切脂 8 と、疎水性の強いカーボン 9 とを水な どの液体中で混合するようにしたが、これに限ら ず乾燥状態で混合するようにしても同様の効果を 得ることができるものである。

また、フッ衆系樹脂 8 としてはポリテトラフルオロエチレンを用いたが、これ以外のフッ衆系樹脂を用いるようにしても同様の効果を得ることができるものである。

その他、本発明はその要旨を変更しない範囲で、 程々に変形して実施することができるものである。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す電極触媒脳の 概念図、第2 図は本発明および従来による電池の 電流電圧特性を示す図、第3 図は燃料電池の単位 セルの構成を示す分解料視図である。

1 … 電解質層、 2 a . 2 b … 触媒、 3 a … アノード電極、 3 b … カソード電極、 4 a . 4 b … リブ、 5 a . 5 b … 満、 6 … セパレータ、 7 … 担村

触媒、 8 … フッ衆系樹脂、 9 … 疎水性の強いカーボン。

出颠人代理人 弁理士 给江武彦



